

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S.N., Hakim, E.H., Achmad, A.S., Juliawaty, D.L., Ghisalberti, L.E., Syah, M.Y., 2004, Beberapa Senyawa Oligostilbenoid dari Kulit Batang *Shorea seminis*, *Bulletin Society Natural Product Chemical* (Indonesia), 27-34, ITB, Bandung.
- Anonim, 2000, *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, 9-10, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2002, *Farmakologi dan Terapi*, edisi 4, 57, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2005, *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*, 25-28, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Assani, S., 1994, Ultrastruktur, Morfologi, dan Pewarnaan Kuman dalam *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, 15, Penerbit Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Ardiansyah, 2007, *Antimikroba dari Tumbuhan*, (online), (<http://www.beritaiptek.com>, diakses tanggal 3 Juli 2007).
- Geewanada, Y. A., Gunawardena, P., Sotheeswaran, S., Sultanbawa, M.U.S., Surendrakumar, S., Bladon, P., 1986, Another antibacterial polyphenol, coppaliferol B, from *Vateria copallifera* (Dipterocarpaceae), *Phytochemistry*, 25, 1449-1500.
- Hertiani T., Palupi, I.S., Sanliferianti, Nurwindasari, H.D., 2003, Uji Potensi Antimikroba terhadap *S. aureus*, *E. coli*, *Shigella dysenteriae*, dan *Candida albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Infeksi, *Pharmakon*, vol. 4 no.2, UMS, Surakarta.
- Hoffman, J.J., 1991, *cit* Wahyuono, S., 1991, Hertiani T., Palupi, I.S., Sanliferianti, Nurwindasari, H.D., 2003, Potential Anti Infective Agents Isolated from *Artemisia pacifica* Natt and *Guardida platyphyla* Gray (Fam. Asteraceae), *Disertasi*, University of Arizona, USA.
- Hostettman, K., Hostettman, M K., Marston, A., 1986, *Cara Kromatografi Preparatif*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., 33-36, Penerbit ITB, Bandung.
- Ito, R., Tanaka T., Ido, Y., Nakaya, K., Iinuma, M., Riswan, S, 2000, Stilbenoid Isolated from Stem Bark of *Shorea hemslyana*, *Chemical Pharmaceutical Bulletin*, 2000, 48, 1001-1005.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1991, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Microbiology)*, edisi 16, 239-244, EGC, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 158-163, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Karsinah, Lucky, H. M. Soeharto, Mardiasuti, H. W., 1994, Kokus Positif Gram dan Batang Negatif Gram dalam *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, 163-164, Penerbit Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Kuswandi, M., Iravati, S., Rahayu, T.D.R., Setyaningsih, A., 2000, Daya Antibakteri Minyak Adas Manis (*Foeniculum vulgare*) terhadap Bakteri Resisten Antibiotik, *Pharmakon*, vol. 1, No. 2, Desember 2000, 36 -41.
- Kuswandi, M., Iravati, S., Nurlaila, 2002, Uji Aktivitas Fraksi Metanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) terhadap *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv, *Pharmakon*, Vol. 3, No. 1, Juni 2002, 22-26.
- Martin, A., Swarbrick, J., Cammarata, A., 1984, *Farmasi Fisik*, Jilid 2, Edisi 3, 750, UI Press, Jakarta.
- Newman, M.F., Burges, P.F., Whitmore, T.C., 1999, *Pedoman Identifikasi Pohon Pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*, 216-217, Prosea Indonesia, Penerbit Perdana, Bogor.
- Noviany, Hakim, E.H., Achmad, S.A., Syah, Y.M., Juliawaty, L.D., Aimi, N, Ghisalberty, E.L., Choudhary, I.M., 2003, Beberapa Oligomer Stilbenoid dari Tumbuhan *Shorea multiflora* (Bruck), *Bulletin Society Natural Product Chemical* (Indonesia), ITB, Bandung.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principles of Bacteriology*, Fifth Edition, 3-4, Mc. Graw Hill Company Inc., New York.
- Soegihardjo, Nirwati, H., Wulandari, R, 2003, Uji Aktivitas Antibakteri *Kambucha Tea* terhadap *Staphylococcus aureus* dan Profil KLTnya, *Pharmacy*, Vol. 01, No. 02, Desember 2003, 46-50.
- Sotheeswaran, S., Pasuphaty, V., 1993, Distribution of Resveratrol Oligomer in Plants, *Phytochemistry*, 1993, 32, 1083-1092.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, 3-5, diterjemahkan oleh Padmawinata. K., dan Sudiro, ITB, Bandung.

- Sugiyarto, 2007, Uji Aktivitas Antijamur Fraksi B dan Fraksi C Ekstrak Aseton Kulit Batang Meranti Kuning (*Shorea accuminatissima*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* ATCC 9533, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sultanbawa, M.U.S., Surendrakumar, S., Bladon, P., 1987, Distichol an Antibacterial Polifenol from *Shorea distica* (Dipterocarpaceae), *Phytochemistry*, 1987, 26, 799-800.
- Sumarno, 2001, *Kromatografi Teori Dasar*, 5, Bagian Kimia Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zainudin, F., 2007, Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Aseton dan Ekstrak Metanol Kulit Batang Meranti Kuning (*Shorea accuminatissima*) terhadap *Candida Albicans*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.